 ex of Cl	

Application No.	Applicant(s)	
10/622,213	DUARTE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

3751

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Khoa D. Huynh

Claim								J		_	٠									
The color of the	Cla	aim	[Date	— е					Cla	aim				[Date	 e
2 1 52 53 3 1 54 55 6 1 55 55 6 7 7 55 56 7 8 58 59 59 10 60 61 61 61 61 11 61 61 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 67 78 69 </td <td></td> <td></td> <td>11/19/04</td> <td></td>			11/19/04																	
3 4 1 53 54 55 55 6 55 55 55 6 6 55 56 57 8 58 9 59 <			%											51						
4		2												52						
5 6 6 56 56 7 7 57 57 57 8 58 58 59 59 10 60 60 11 61 11 12 62 62 62 63 14 64 64 15 65 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 70 70 71 72 23 74 73 72 73 74 73 74 73 74 74 74 77 72 28 78 79 30 80 33 81				L													<u> </u>			
6 1 56 57 8 8 9 0 59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	Ш	<u>_</u>			L	L			Ш			54						L
7 8 8 8 58 58 9 9 10 60 60 11 60 11 61 11 61 11 62 13 63 14 64 62 13 63 14 64 64 15 65 65 66 67 18 68 66 67 18 68 68 69 20 70 21 71 72 22 72 72 73 72 23 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 80 31 81 32 82 33 33 83 34 84 35 35 36 86 37 38 88 39 90 <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td>			Ш			ļ		<u> </u>	_	<u> </u>										
8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 96 96		6	Ш					_		<u> </u>	Ш			56		_	_			
9 10 60 60 61 11 12 62 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69			H				-	 		<u> </u>	Ш				_	_	<u> </u>	_		_
10			H-		<u> </u>		├—	ļ	ļ	<u> </u>	Н				_	-	_			
11 12 62 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99 50 100 90	-		H				┢	<u> </u>		-	Н						-			
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 67 66 17 67 68 69 19 69 70 71 22 70 71 72 23 74 73 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 92 43 94 94 99 50 90 90 90			Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash				-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_
13 63 14 65 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100			Н			\vdash	\vdash	┢		┢	Н						-		-	
14 </td <td></td> <td>13</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>├</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td>		13	+		-			├						63		\vdash				Т
15 </td <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			\vdash				t	<u> </u>			Н				\vdash					_
16		15	Н				t				\Box			65	\vdash				•	
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 72 72 72 23 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 81 83 32 82 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86 87 88 37 87 87 88 39 40 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 45 95 96 96 47 97 97 97 48 99 99 99 50 100 100			T		\vdash	Т		Т		\vdash					_			_		_
18 68 69 70 71 72 73 73 73 73			\top				1													
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 <td< td=""><td></td><td></td><td>π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			π																	
21 71 72 23 74 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99 50 100 100		19								Ŀ										
22 I 72 23 % 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		20																		
23 % 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		21	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L						<u></u>				_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		22	Ļ			_	ļ	_	L	_				72		<u> </u>	_	Ш		_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		23	%		_	_	<u> </u>		_											_
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		24			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										\dashv	_
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 38 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99 50 100 100		25					-	\vdash	⊢								_		\dashv	_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	-						 	-		├					i -			-		_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100					_	-		┢	 	╁	-	:::: }			-		_	-	\dashv	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		29					\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	}	-	79			-		\dashv	_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100										Н	\dashv								\neg	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100							Т	\vdash		\vdash	Н			81					一	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		32						ļ						82						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100																				
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100														84						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		35																		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		36					_	<u> </u>			Щ			86					_	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	_	37	-			_	_	-								_			_	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100						_		H	-		\dashv	: :: .							-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		40				┝	 -, -	 	\vdash		\dashv	H		09				\vdash	-	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	-	41	\vdash			_	\vdash	_	-	 	\dashv	:::				_		\dashv	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100						-	-		\vdash		\dashv							Н	7	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		43	\Box				T	<u> </u>	<u> </u>	1	ᅥ			93	_	\neg			\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		44												94					\neg	_
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		45												95						_
48 98 99 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100														96						
49 99 99 50 100																		\Box]	_
50 100 100						_	<u> </u>	_			\Box	::::i								
190			Ш	_		_		<u> </u>	<u> </u>		\dashv									
		50				L_	L	L	<u> </u>			eid.		100						

To To To To To To To To	:	Cla	aim	Date								
101												П
101		a	ina	i					ļ			
101		ᆵ	rig									
102			0							ŀ		
102			101			H		T	T			П
104			102				\vdash	\vdash	T			П
104	-		103									Н
105			104			\vdash						П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			105						\vdash			П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			106			\vdash		T	T			Н
108			107			H	┢	T			H	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			108					T				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			109				<u> </u>					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			110								\vdash	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			111		_	_						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			112				_	\vdash	\vdash			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	÷		113		-							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			115								•	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	.;		116			_	┪					П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			117								<u> </u>	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			119								<u> </u>	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140	::		120							Г		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140	::		121									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140	:		122									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140			123	_			\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140	i		124			_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140			125					 	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140			126					\vdash	$\overline{}$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140			127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140			128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140			129						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140			130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140			131									
137 138 139 140			132									П
137 138 139 140			133									
137 138 139 140			134									
137 138 139 140			135									
137 138 139 140			136									П
139 140			137									
139 140			138									
140			139						Г			
			140									
142 143 144 145 146 147 148 149			141									
143												
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149			144									
146 147 148 149	1		145									
147 148 149												\Box
148												П
149												
											-	
150												